

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов

### **Б1.В.14.05 «Инновационные технологии в расследовании преступлений»**

**Авторы:** доцент кафедры уголовного права, уголовного процесса и криминалистики к.т.н., доцент Могутин Роман Иванович; доцент кафедры уголовного права, уголовного процесса и криминалистики к.х.н., доцент Кочубей Андрей Владиславович

**Код и наименование специальности:** 40.05.01 Юриспруденция

Программа специалитета «Уголовный процесс, криминалистика и судебная экспертиза, теория оперативно-розыскной деятельности»

**Квалификация выпускника:** специалист

**Форма обучения:** очная/заочная

**Цель освоения дисциплины:** Приобретение обучающимися знаний, умений и навыков, обеспечивающих использование инновационных технологий в расследовании преступлений при осуществлении уголовно-процессуальной, криминалистически значимой, судебно-экспертной и оперативно-розыскной деятельности.

#### **План курса:**

##### **Тема 1: Имитационные программы и их использование в криминалистике**

Целевое назначение имитационных программ по расследованию преступлений и их содержание. Правила пользования этими программами, условности и ограничения.

Имитационная программа «Расследование ДТП». Криминалистическая характеристика дорожно-транспортных преступлений, обстоятельства, подлежащие установлению, типичные следственные ситуации начального этапа расследования (автотранспорт, участвующий в происшествии, остался на месте; водитель на транспортном средстве скрылся с места происшествия; транспортное средство осталось на месте происшествия, а водитель скрылся) и вытекающие отсюда особенности тактики производства первоначальных и последующих следственных действий. Особенности применения специальных познаний при расследовании данных преступлений.

Имитационная программа «Расследование компьютерных преступлений». Криминалистическая характеристика компьютерных преступлений, обстоятельства, подлежащие установлению, типичные следственные ситуации начального этапа расследования и вытекающие отсюда особенности тактики производства первоначальных и последующих следственных действий. Особенности применения специальных познаний при расследовании данных преступлений.

Имитационная программа «Расследование убийств». Криминалистическая характеристика убийств, типичные следственные ситуации, складывающиеся при их расследовании, особенности планирования расследования. Тактика первоначальных и последующих следственных действий и их сочетание с оперативно-розыскными мероприятиями, в том числе, при обнаружении трупа или его частей, при сексуальных посягательствах, замаскированных под самоубийство. Особенности применения специальных познаний при расследовании данных преступлений.

##### **Тема 2: Рабочие модульные программы и их использование при расследовании преступлений**

Рабочая модульная программа «Автоматизированное рабочее место следователя (АРМС)». Структура программы. Возможности каждого из разделов. Особенности вызова и использования отдельных разделов АРМС.

Рабочая модульная программа «Автограф». Особенности вызова и использования программы в ходе осмотра места ДТП.

Рабочая модульная программа «Фоторобот» и ее разновидности. Особенности составления субъективного портрета с помощью программы «Фоторобот».

### **Тема 3 Электронные справочные программы и их использование при расследовании преступлений**

Электронная справочная программа «Кража культурных ценностей». Структура программы. Особенности ее использования при расследовании преступлений, связанных с кражами культурных ценностей.

Электронная справочная программа «Расследование преступлений, связанных с наркотиками». Структура программы. Особенности ее использования при расследовании преступлений, связанных с наркотиками

Электронная справочная программа «Расследование преступлений, связанных с взрывами». Структура программы. Особенности ее использования при расследовании преступлений, связанных с взрывами.

Электронная справочная программа «Расследование компьютерных преступлений». Структура программы. Особенности ее использования при расследовании компьютерных преступлений

### **Тема 4: Проблемы применения идентификации и диагностики при расследовании преступлений**

Понятие и сущность, научные основы криминалистической идентификации. Идентификационный признак, идентификационный период, идентификационное поле, идентификационный комплекс. Субъекты и объекты криминалистической идентификации, ее виды и формы, в том числе, комбинированная идентификация. Возможность идентификации преступления как события. Сущность и разновидности диагностики, и ее соотношение с идентификацией

### **Тема 5: Методика исследования алиби и выявления инсценировки.**

Криминалистическая характеристика алиби. Виды алиби. Выдвижение заранее подготовленного и неподготовленного ложного алиби. Особенности исследования алиби. Вопросы, решаемые при ее проверке. Типовые версии при исследовании алиби. Субъективная и объективная модели события, их сравнительный анализ и получаемые выводы.

Криминалистическая характеристика инсценировки. Структура деятельности, связанной с инсценировкой. Виды инсценировки. Содержание деятельности по выявлению инсценировки. Признаки инсценировки места происшествия выявляемые при расследовании преступлений против личности, преступлений, имеющих корыстный характер, должностных преступлений. Механизм выявления и разоблачения инсценировки

### **Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:**

Промежуточная аттестация по дисциплине «» проводится в соответствии с учебным планом: *на 2 курсе для очной формы обучения – в виде зачета, на 3 курсе для заочной формы обучения в виде зачета.*

### **В результате освоения дисциплины студент:**

Дает определения понятию «инновационные технологии, называет их виды; характеризует особенности восприятие, анализа и реализации управленческих инноваций в профессиональной деятельности при осуществлении научно-исследовательской работы по темам, связанным с уголовно-процессуальной, криминалистически значимой, судебно-экспертной и оперативно-розыскной деятельностью; демонстрирует примеры применения знаний, умений и навыков, обеспечивающих восприятие, анализ и реализацию управленческих инноваций в профессиональной деятельности; исследует возможности применения знаний, умений и навыков, обеспечивающих восприятие, анализ и реализацию управленческих инноваций в профессиональной деятельности при осуществлении научно-

исследовательской работы по темам, связанным с уголовно-процессуальной, криминалистически значимой, судебно-экспертной и оперативно-розыскной деятельностью;  
 систематизирует случаи применения знаний, умений и навыков, обеспечивающих восприятие, анализ и реализацию управленческих инноваций в профессиональной деятельности;  
 осуществляет оценку результатов применения знаний, умений и навыков, обеспечивающих восприятие, анализ и реализацию управленческих инноваций в профессиональной деятельности при осуществлении научно-исследовательской работы по темам, связанным с уголовно-процессуальной, криминалистически значимой, судебно-экспертной и оперативно-розыскной деятельностью

### **Основная литература:**

1. Слепов, А. П. Криминалистика : учебное пособие / А. П. Слепов. — Рязань : РГРТУ, 2022. — 96 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/310559> (дата обращения: 09.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Логинов, Е. А. Криминалистика : методические рекомендации / Е. А. Логинов. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 187 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/176570> (дата обращения: 09.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Криминалистика. Полный курс: учебник для бакалавров / А. Г. Филиппов [и др.]; под общей редакцией А. Г. Филиппова. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020 — 855 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3267-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — RL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/448108>
4. Криминалистика. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / А. Г. Филиппов [и др.]; ответственный редактор А. Г. Филиппов, В. В. Агафонов. — Москва: Издательство Юрайт, 2019 — 360 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-4005-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/444150>
5. Криминалистика. Информационные технологии доказывания : учебник для вузов / А.И. Баянов [и др.]. — Москва : Зерцало-М, 2007. — 752 с. — ISBN 978-5-94373-137-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/5032.html> (дата обращения: 20.09.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6.